

甲状腺粉 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E7_94_B2_E7_8A_B6_E8_85_BA_E7_c22_313888.htm 药品名称甲状腺粉 药物别名干甲状腺 英文名称Powdered Thyroid 类别甲壮腺激素 类药物性状淡黄色粉末；微有肉臭。不溶于水，含甲状腺特有的化合碘应为0.27%~0.33%。主要成分为甲状腺素，尚含有少量碘甲腺氨酸及双碘酪氨酸。制剂片剂：每片10mg；40mg；60mg。药理毒理甲状腺素的主要作用为：（1）维持正常生长发育，甲状腺功能不足可引起呆小病（克汀病），病人身体矮小，肢体短粗、发育缓慢、智力低下。成人甲状腺功能不全时，则引起粘液性水肿。（2）促进代谢和增加产热。（3）提高交感-肾上腺系统的感受性。临床上主要用于治疗呆小病、粘液性水肿及其它甲状腺功能减退症等。贮存避光，密封保存。用法用量常用量，口服，1次10~40mg，1日20~120mg。极量，1日160mg。用于粘液性水肿：开始时口服1日不超过15~30mg，以后逐渐增加至1日90~180mg。病情稳定后，改用维持量，每日60~120mg，选用一个适合于长期应用的剂量。对呆小病：剂量随年龄而异，1岁以内1日8~15mg，1~2岁为20~45mg，2岁以上为30~120mg，均分3次服用。单纯性甲状腺肿：开始1日60mg，逐渐增至1日120~160mg，疗程一般为3~6个月。注重事项（1）长期过量可引起甲状腺功能亢进症的临床表现，如心悸、手震颤、多汗、体重减轻、神经兴奋性升高和失眠。在老年和心脏病患者可发生心绞痛和心肌梗死。可用受体阻断药对抗，并立即停用本品。心功能不全者慎用。（2）可与苯妥英钠、阿司匹林，双香豆素类及口服降血糖药与血浆蛋白产生竞争性结

合，增加这些药物在血浆中的游离量，从而增强其作用，加重不良反应甚至发生意外，须非凡注重。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com